

	<b>MŰSZAKI ADATLAP</b>	TDS 273
	TERMÉK NEVE:  <p style="text-align: center;"><b>FELTBAR 700</b></p>	Kiadva 1-07/11 

### MŰSZAKI TERMÉKJELLEMZŐK

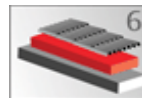
Műszaki jellemzők	SZABVÁNY	MÉRT.E.	NÉVÉRTÉK	ELTÉRÉS HATÁRAI
Látható eltérés	EN 1850-1	szemrevételezés	hiba nélküli	
Hosszúság	EN 1848-1	m	40	gyártó által meghat.határérték
Szélesség	EN 1848-1	m	1	0,995 + 1,015
Egyenesség	EN 1848-1	mm	30 mm / 10 m	Pass
Egységsúly	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	0,7	± 15 %
Tűzveszélyességi besorolás	EN 13501-1	osztály	nincs telj.képesség meghat.	
Vízállóság	EN 13859-1	osztály	W1	-
Hideghajlíthatóság	EN 1109	°C	4	gyártó által meghat.határérték
Továbbszakadási ellenállás (szeg szár)	EN 12310-1	N	50 / 50	gyártó által meghat.határérték
Méretstabilitás	EN 1107-1	%	± 0.6	gyártó által meghat.határérték
Páraáteresztő képesség	EN 1931	μ	nincs telj.képesség meghat.	
Szakítószilárdság, hosszirányban/keresztirányban	EN 12311-1	N/50mm	250 / 150	-20%
Szakadási nyúlás függőleges/vízszintes	EN 12311-1	%	2/2	-1 abszolút
Szakító szilárdság mesterséges öregítés után függőleges/vízszintes	EN 13859-1 Annex C	N/50mm	200 / 100	-20%
Szakadási nyúlás mesterséges öregítés után függőleges/vízszintes	EN 13859-1 Annex C	%	1 / 1	gyártó által meghat.határérték
Vízállóság mesterséges öregítés után	EN 13859-1 Annex C	osztály	W1	-

### TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

Tanúsító szervezet azonosító száma:	1415
Tanúsítvány kódja	-
Hivatkozott norma	EN 13859-1:2010
Megerősítés	papírbetétes bitumenes csupasz lemez - tetőfedő karton
Összetevő	bitumen impregnálásra
Felületképzés	Külső oldal: felületvédelem nélkül Belső oldal: felületvédelem nélkül
Felhasználás módja	Mechanikus rögzítés Meleg ragasztás Hideg ragasztás
Felhasználási terület	Alátételemez kiselemes fedéshez  A termék helyes használata érdekében kérjük, hivatkozzon a gyártó által kibocsátott műszaki dokumentumokra. Ha olyan törvény, norma vagy előírás van érvényben a felhasználás országában, amely eltér a gyártó által deklarált normáktól, a gyártó adatait kell a felhasználónak kötelezően figyelembe venni. A felhasználó felelőssége, hogy az megfelelő törvényes hivatkozásokat kövesse.

Jelmagyarázat

6. - Alátételemez kiselemes fedéshez



Az Európai Közösség Tanácsa és Bizottsága által kibocsátott Irányelvnek megfelelően a termék nem tartalmaz veszélyes anyagot. Az EN 13707 (kiadás dátuma: 2009. július) szabvány értelmében a páraáteresztő képességre jellemző relatív páradiffúziós ellenállási szám,  $\mu$ , értéke 20.000-nek vehető. Az összes General Membrane SpA által gyártott lemez bitumen felhasználásával készül, és nem tartalmaz kőszénkátrányt, azbesztet, klorint, nem használt és/vagy újrafinomított, nem újrahasznosítható és nem minősül veszélyes hulladéknak. Biztonsági adatlap kiadása ezen termékre nem kötelező, mindenesetre egy tájékoztató jellegű dokumentum rendelkezésre áll a termék megfelelő módon való felhasználására.